PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-165012

(43)Date of publication of application: 10.06.1992

(51)Int.CI.

C21D 6/00 H01F 1/08 // C22C 38/00

(21)Application number: 02-291157

(71)Applicant : SHIN ETSU CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

29.10.1990

(72)Inventor: KUSUNOKI MASAO

(54) PRODUCTION OF ANISOTROPIC SINTERED PERMANENT MAGNET BASED ON RARE EARTH ELEMENT (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a sintered permanent magnet having superior magnetic characteristics by heat-treating an anisotropic sintered magnet alloy having a compsn. contg. Nd and other rare earth elements as principal components and further contg. iron family metals such as Fe and Co, B and a specified metal under specified conditions.

CONSTITUTION: An Nd-contg. anisotropic sintered permanent magnet having a compsn. represented by a formula Rx(Fe1-yCoy)100-x-z-aBzMa (where R is Nd and other rare earth elements including Pr, Dy and Tb, M is one or more among Al, Si, Ga, Sn, Ti, V, Zr, Nb, Mo, Hf and Zn, 11.5≤x≤15, 0≤y≤0.4, 5.5≤z≤8 and 0≤a≤4) is heat-treated in a hydrogen atmosphere at 600-1,000° C, further heat-treated in vacuum and rapidly cooled with blown inert gas. An anisotropic sintered permanent magnet having high residual magnetic flux density and high coercive force is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-165012

50Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成4年(1992)6月10日
C 21 D 6/00 H 01 F 1/08 // C 22 C 38/00	303 D	7047—4K 7371—5E 6813—4K		•
		審査請求	未請求	育求項の数 1 (全5頁)

劉発明の名称 希土類異方性焼結永久磁石の製造方法

②特 顧 平2-291157

❷出 頤 平2(1990)10月29日

②発明者 楠

的 生

福井県武生市北府2丁目1番5号 信越化学工業株式会社

磁性材料研究所内

勿出 願 人 信越化学工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番1号

砂代 理 人 弁理士 山本 克一 外1名

朝 朝 書

1. 発明の名称

希土類異方性焼結永久磁石の製造方法

2. 特許請求の範囲

組成式Rx (Ferry Co y) iee-x-z-aBzMa ただしRは、Ndを主体として、Pr、Dy、 Tbを含む希土銀元素であり、MはSi、Ga、 Sn、Ti、V、Zr、Nb、Mo、Hfおよび Znのうち1種もしくは2種以上の組合せで ある、

で表わされ、X、y、Zおよびaは、11.5 ≤ X ≤ 15;0 ≤ y ≤ 0.4;5.5 ≤ Z ≤ 8;0 ≤ a ≤ 4 であるNd系異方性焼結永久磁石合金を、600~1100℃の水楽雰囲気中で無処理し、その後急冷却することを特徴とする希土類異方性焼結永久磁石の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、希土根具方性焼結磁石、特にはNd

系異方性焼結永久磁石(以下、単に N d 系磁石とする)の製造に関するものであり、より詳しくは水素雰囲気中で熱処理して優れた磁気特性を有する希土蝦具方性焼結磁石の製造方法に関する。

[従来の技術とその業態]

Nd系磁石は、1983年に佐川らがNd₂ Fe₁。 B₁の新規強磁性金属間化合物とその焼結永久磁石を発表以来、その潜在的な磁気特性の高さが注目され、より高特性の永久磁石を製造するため、これに種々の改良が加えられてきた。

エネルギー積を向上させるためには残留磁東密度(Br)を上げることが必須条件となる。Nd系磁石は、通常NdェFei+Bi、Ndi・a Fe+Be、Ndリッチ相の3相、あるいは添加物によりその他の相が提在した状態であるが、磁性を担うのは主相であるNdェFei+Bi相のみであるため、Brを上昇させるには、Nd系磁石中に存在する主相の体積率を上げればよい。すなわち磁石組成をより主相の組成に近づければよいことになる。

またNd系磁石は、所定の組成を搭解して得た

合金を1~10 µmの微粉末にまで粉砕し、磁場 中で成型、焼結、時効する粉末冶金法によって製 造されるが、希土銀元素を含む合金であるため様 粉にする時の酸化が問題となる。特に、Ndリッ チ相は酸化され易いことがよく知られている。そ のため磁石組成を主相の組成に近づけると、焼結、 時効処理時に被相となり、焼結を促進し、焼結粒 の肥大を抑制して粒界をクリーニングする等、 Nd系磁石の磁気性能の発現に重要な役割をもつ が、磁気特性に重要な役割を果たすNdリッチ相 が酸化され、焼粕が次第に困難になるばかりでな く、保磁力(iHc)が急激に減少して、わずか数 首Oeにまでなってしまい、Brは上昇しても実用 鐵石として好ましくない。そこで、保磁力を向上 させる手段として、Dy、Tb、Al、Ga、Nb、 Mo、Snなどの元業を添加することが提唱されて いる。ところが、どの元素を添加した場合にも残 智磁束密度を下げ、また実用上十分な保強力を特 ることができず、エネルギー積を向上させる結果 とならない。Ndリッチ相の酸化を極限まで(約

1 1 0 0 pp m、通常は 4 0 0 0 ~ 6 0 0 0 pp m)抑 削することなどによって 5 0 . 6 M G Oeのエネ ルギー積を有する N d系磁石を実験室スケールで 作成したとの発表(平成 2 年度第 2 回研究会資料 主催 日本電子材料工業会、新機能複合電子材

主催 日本電子材料工業会、新機能複合電子材料研究会)がなされたが、これは保磁力が9.2k Oe程度と低いため実用には好ましくない。そのため実際に製造、使用されているNd系磁石の最高特性は、現時点において40MGOe程度である。

他方、水素雰囲気中の処理については、Nd-Fe-B系鋳造合金を水素化、脱水素化した粉末を用いた樹脂磁石の発表(日本金属学会1990年秋季学会)がなされたが、そのBHmaxは17MGOeであり、完全に異方性化された状態とはいえず、また焼結磁石に比べて高特性とはいえない

前記のように、磁石合金組成を主相の組成に近づけたとき、Ndリッチ相が酸化により減少するため、従来からこれがより高特性なNd系磁石を

製造する上での大きな障害となっていた。

本発明の課題は、このような実情にかんがみ、 Nd系磁石組成を主相の組成に近づけることにより、Brの上昇と高い保磁力を得て、高エネルギー徴を有するNd系磁石の製造を可能とする方法を開発することにある。

[無題を解決するための手段]

本発明者らは、この課題につき鋭意研究を行なったところ、組成式 R_I(Fe_{1-y}Co_y)_{100-X-Z-B}B_ZMa

ただしRは、Ndを主体として、Pr. Dy、Tbを含む希土類元素であり、MはSi. Ga、Sn、Ti. V、Zr、Nb、Mo、HfおよびZnのうち1種もしくは2種以上の組合せである、

で表わされ、X、y、Zおよびaは、11.5≤ X≤15;0≤y≤0.4;5.5≤2≤8;0 ≤a≤4であるNd系具方性焼結永久ಷ石合金を、 600~1100℃の水素雰囲気中で熱処理し、 引き続き高真空中で熱処理し、その後急冷却する ことを特徴とする希土類異方性焼結永久磁石の製造方法により前記課題を解決できることを見出し本発明にいたった。

以下、本発明の希土賴具方性焼結永久磁石合金の製造方法について詳しく述べる。

本発明の合金組成 R x(Fe₁.yCo y) 1 e e - x - z - a B z M a は、原子百分率で表わしたとき、11.5 ~ 15 好ましくは11.5~13.5のR(Rは前記と同様)と、5.5~8 好ましくは5.5~6.5のBと、0~4 好ましくは0.1~2 の M (MはSi、Ga、Sn、Ti、V、Zr、Nb、Mo、HfおよびZnのうち1種もしくは2種以上の組合せである)と、残りのすべてはFeもしくはCoで、製造上不可避の不純物を含み、CoはFeの40%まで重換することができる。上記組成範囲で各元素を所定量評量し、これを高周被溶解がで溶解してできた合金を、均一化のため溶体化処理を必要により行なってから冷却後粉砕し、ついでジェットミルなどでこれを1~10 畑に微粉砕した後、約1 t / ciの圧力下で約15 k Oeの磁場中で成

形し、微粉末の結晶軸が一定方向にそろった成形体を得る。特られた成形体は、まず1000℃から1140℃の範囲の高真空中あるいは不活性雰囲気中にて15分から10時間焼結を行う。つぎに600~1100℃の範囲の水素雰囲気中にて30分から10時間熱処理を施し、引き続き高性ガスを吹き付けるなどして急冷する。この場合従来必要であった時効処理は特に必要ではないが施してもよい。

本発明により製造された異方性焼結永久な。これた異方性焼結永久な。これた異なった保磁力を有することにより水素雰囲気中で熱処理することによる高はは、引き続いて行われる高相した。 引き続いている時に、主程起し、1の結晶軸の方向を履歴したまま再結晶を起し、1ので200点であった平均粒径が0。01~1点の近くまで微細化されるためであるとかであるといいた低いででは保磁力のいちじるしい低では保磁力のいちにもして変さなかった低レファース、低ポ

ロン組成においても本発明によりいちじるしい効 果が待られる。この複雑な反応を制御するために 処理温度、処理時間は管理されなければならない。 すなわち、確石合金の水素雰囲気中の熱処理工程 において、その温度が600℃より低い場合、水 素化、脱水素化反応が容易に進行せず、また磁石 合金にクラックが生じ、逆にその温度が1100 でより高い場合、反応が非常に激しく制御が困難 になるのでいずれも好ましくない。引き続き行わ れる高真空中の熱処理では、その前の処理と同じ 温度で行われるか、600℃から1100℃の範 **囲内のそれより少し低い温度が好ましい。処理時** 間は水素雰囲気中処理の場合30分以上必要で、 それ以下では十分に水素化することができないし、 また10時間以上では、再結晶後にそれぞれの結 **晶が以前の結晶軸の方向を履歴しなくなる傾向を** 示すためどちらの場合も好ましくない。引き続く 高真空中の熱処理では、10分未満では十分な脱 水素化が完了せず、10時間を越えると再結晶化 した組織が粒成長により肥大化し保祉力が低下す

るため、いずれの場合も好ましくない。

以下、本発明の実施例をあげて説明するが、これは本発明を制限するものではない。

[実施例1]

組成式 N d x x x P e r x x B x x A 1 x G a x で示される合金となるように原料を調製し、この混合物をアルゴン雰囲気中で高周被加熱溶解炉にて溶解してから組砕し、ジェットミルで微粉砕した。この粉砕を磁場中プレスで成形し、ついでこれを不活性雰囲気中、1100℃で焼結して焼結体を得た。この焼結体を800℃の水楽雰囲気中で3時間熱処理を行って、保磁力15.2 k O e を有する N d 系異方性焼結永久磁石を得た。

比較のために、前記と同じ組成をもつ機能体を水蒸気雰囲気中で熱処理することなく、従来磁気硬化のために行われているような600℃で2時間の時効処理を施して磁気硬化させ永久磁石を作成した。この保磁力は0.2 k O e であった。

[実施例2]

組成式 N d s s a D y a r F e r s C o a B s s N b a s T i a s で 示される合金となるように原料を創製し、この混合物をアルゴン雰囲気中で高周波加熱溶解炉にて 溶解してから粗砕し、ジェットミルで微粉砕した。この粉末を強慢中プレスで成形し、ついでこれを 不活性雰囲気中、1110℃で焼結して焼結体を 特た。この焼結体を 850℃の水楽雰囲気中で 4時間 無処理した後、引き続き阿一温度の高真空中にて 2時間 無処理を行って、保磁力 14、8 k O e を有する N d 系具方性焼結永久磁石を得た。

比較のために、前記と同じ組成をもつ焼結体を水蒸気雰囲気中で無処理することなく、従来磁気硬化のために行われているような630℃で2時間の時効処理を施して磁気硬化させ永久磁石を作成した。この保磁力は0、4k0eであった。
[実施例3]

組成式 N dita Dyar Ferar Coa Ba H fas Vasで 示される合金となるように原料を調製し、この拠 合物をアルゴン雰囲気中で高輝波加熱溶解炉にて 溶解してから粗砕し、ジェットミルで微粉砕した。 この粉末を磁場中プレスで成形し、ついでこれを不活性雰囲気中、1110℃で焼結して焼結体を特た。この焼結体を900℃の水業雰囲気中で2時間無処理した後、引き続き阿一温度の高真空中にて1時間無処理を行って、保磁力13.2kOeを有するNd系異方性焼結永久磁石を特た。

比較のために、前記と同じ組成をもつ焼結体を水蒸気雰囲気中で熱処理することなく、従来磁気硬化のために行われているような620℃で2時間の時効処理を施して磁気硬化させ永久磁石を作成した。この保磁力は0.3k0eであった。

[实施例4]

組成式 Ndis Dyas Fers Cos Bs Gai Snas Znas で示される合金となるように原料を開製し、この混合物をアルゴン雰囲気中で高周波加熱落解炉にて搭解してから粗砕し、ジェットミルで微粉砕した。この粉末を磁場中プレスで成形し、ついでこれを不活性雰囲気中、1080℃で焼結して焼結体を得た。この焼結体を700℃の水素雰囲気中で5時間熱処理した後、引き抜き同一温度の

水蒸気雰囲気中で熱処理することなく、従来磁気 硬化のために行われているような 6 0 0 ℃で 2 時 間の時効処理を施して磁気硬化させ永久磁石を作 成した。この保磁力は 0 。 4 k O e であった。 【発明の効果】

本発明で得られる、磁気的に硬化したNd系具 方性焼結永久磁石合金は、焼結後に存在する結晶 粒界内に新たに微細な主相が折出した形態をもち、 問組成にて従来得られていた保磁力を通かに彼ぐ 高い保磁力をもち、きわめて高いBHmaxを示す 希土類永久磁石の製造が可能になった。本発明に よる希土類永久磁石を用いることにより、低いパーミアンスの動作点での使用や、軽量化、高特性 化、高温での使用範囲などが改善される。

高真空中にて1時間無処理を行って、保磁力13、 7kOeを有するNd系異方性焼結永久磁石を特

比較のために、前記と同じ組成をもつ焼結体を水蒸気雰囲気中で無処理することなく、従来磁気硬化のために行われているような 5 8 0 ℃で 2 時間の時効処理を施して磁気硬化させ永久磁石を作成した。この保磁力は 0 、5 k O e であった。

[実施例5]

手統補正膏(除)

平成 2年12月18日

特許庁長官 植 松 敏 殿

菡

1. 事件の表示

平成2年特許顯第291157号

2. 発明の名称

希土類異方性焼結永久磁石の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人 名称 (206)信館化学工業株式会社 代表取締役社長 金 川 千 尋

4. 代理人

住所 〒103東京都中央区日本橋本町4丁目4書11号 永井ビル [電話 東京 (270) 0858]

氏名 弁理士(6282) 山 本

一一という。

5. 補正の対象 明細書 特許庁 2.12.19

方式 市川

6. 補正の内容

- 1) 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおりに補正する。
- 明細書の第5頁12行の「MはSi、Ga、Jを、 「MはA1、Si、Ga、Jと補正する。
- 明細書の館6頁11行の「MはSi、Ga、」を、「MはA1、Si、Ga、」と補正する。

以上

(別紙)

特許請求の範囲

組成式Rx (Fex-yCoy) iee-x-z-aBzMa ただしRは、Ndを主体として、Pr、Dy、 Tbを含む希土類元素であり、Mは<u>Al、</u>Si、 Ga、Sn、Ti、V、Zr、Nb、Mo、Hfお よびZnのうち1種もしくは2種以上の組合 せである、

で表わされ、X. y、 Z および a は、11.5≤ X ≤ 15;0≤ y ≤ 0.4;5.5≤ Z ≤ 8;0 ≤ a ≤ 4である N d 系 異 方性焼結永久 磁石合金を、600~1100℃の水素雰囲気中で熱処理し、引き続き高真空中で熱処理し、その後急冷却することを特徴とする お土類 異 方性焼結永久 磁石の製造方法。